•												10	クリ	3				
												C	; ; []					
_						·		SERIAL	6.	270	->	FILING D	ATE		•			
	MU	EE CA	E DEPE LCULA E WITH 1	TION S	CLAU HEET	M.	•	APPLICAL	H(s)	<b>2</b> A-3	لك.يا							
<u>-</u>	{	FUR US.	_3	1110	0		LAIN	18										
	AS F					TER NDMENT			•		•		• .					
1	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.		51	IND.	DEP	IND.	DEP.	IND.	DEP.				
2		·					<u> </u>	52					<del></del>					
8 4								53 54	<del>  </del>				<del></del>	-				
5								65										
6 7							/	56 57				"	<del></del>	1				
8							1/	58										
9 .			·			<del>                                     </del>	Y	59 60	<u>-</u>									
11							]	61										
12						<del>                                     </del>		62										
18 14						<del>//</del>	1	68 64										
15								65							٠			
16 17						<b> </b>		66					-				•	
18								68										
19 20		·		ļ	<u> </u>	<del> </del>	1	\ 69 \70						-				
21						1	1	71										
22/ 23	<del></del>		<b> </b> -	<u> </u>	<b>\</b>	<del>                                     </del>	1	13		/				+				
24			<u> </u>				]	74										
25 26			<b> </b>		$\vdash \vdash$	<del>                                     </del>	1	75 76	-/-			<del></del>	-	<del> </del>				
27			ļ				1	17	1									
28		,				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	¥ .	78							4			
29 30						$\overline{}$	1	79 80			<b></b>							
81						Z		81										
32 33				<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		82 83	+		<del> </del>			#				
34						/	֓֟֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	84	<u> </u>	7				,				
35 36	<u> </u>			<del> </del>	<del>                                     </del>	+/	-	85		<del>                                     </del>		-	-			^		
37							1	87								•		
38			ļ	<u> </u>	<b> </b>	4	4	88	<del>/                                    </del>	$\bigvee$		ļ	<del> </del>	<del>- </del>				
39 40						<del> </del>	1	90	X	1								
41			ļ <u>.</u>			ļ	4	91	/			<del> </del>	<u> </u>					
42 43	<del>                                     </del>	· -	<del> </del>	<i> </i>	<del> </del>	+	1	93/	<del>/                                    </del>			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>					
44			<u> </u>	//_			] '	94	<u> </u>			1		1				
45 46	-		<del>  //</del>	<b>/</b>		<del> </del>	-	95	<del> </del>	<del> </del>	-	*	+					
47							1	97						<u> </u>			•	
48			1			+	-	98	<del> </del>	<del> </del>	$\bigvee$	<del>                                     </del>	<b>\</b>	-				
49 50	<del> </del> -		$\forall$	+	+	+	-	100	1	1	1							
TAL D.		1		1.	1	ſ	1	TOTAL		1								
TAL P.	<u> </u>	ال.		<b>-</b>		و	1	TOTAL DEP.		کیہ				ا فسن				

51 62 62 63 64 65 66 60 60 77 77 78 68 66 67 77 78 68 68 68 67 77 78 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68								7.			·		Ten ino	DATE	<u>  .                                     </u>
FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PYO-978)  AS FILED  11. AFTER 12. AFTER 13. AFTER 14. AFTER 15. AFTER 16. AFTER 16. AFTER 17. AFTER 18. D. DEP. 18. D				e Debe	INTENTANT	D OT A TI				12	32	53	FILING	UA12	į
CLAIMS		M	OLTIPL	E DEPE	MDFN.	CLAI	M	1	APPLICAN	IT(S)	10		<u> </u>		├
AS FILED  1 AS FIL			FOR US	e with 1	FORM P	(O-875)		ľ	7						!
AS FILED  IND. DEP. IND. D					<del></del>			LAIMS	S						
NND. DEP. NND. D	Т	ÁS F	ILED	AFT	ER	AF	TER			*		•/		•	i
51 62 62 63 64 65 66 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	+							ŀ		IND	DEP	IND	DEP.	IND.	DE
62 63 64 65 66 67 69 60 61 62 63 64 65 66 67 67 68 69 99 100 11 11 12 12 13 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	┪	IND.	UER,	IND.	DEP.	IND.	DEP.	<b> </b>	51		<del>/</del>				
88 64 65 66 67 66 66 66 66 66 67 71 72 72 73 74 75 75 76 76 77 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	4	/	<u> </u>				<del> </del>	- F			<del>/-</del>	<b></b>	<del> </del>		1
54 65 66 66 66 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	4	{	<u> </u>				<del> </del>	<b> </b>			<del>-/</del>		<del> </del> -		+-
55 56 56 57 57 58 58 59 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	4		<b>_</b>		ļ	<del> </del>		<b> </b>		<del> :-</del>	<del>  /</del>	<del> </del>	<del> </del>		
		\			ļ	<u> </u>		  -			<del> /</del> -		<del> </del>	<del>                                     </del>	-
57	4		_/_				ļ	-			<del>  </del>	<b></b> -	<del> </del>	<del> </del>	+-
58 59 60 60 61 62 63 64 65 66 66 67 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 75 76 76 77 75 76 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	_		/		<u> </u>	ļ <u> </u>	ļ	l ∤			<del>  </del>	<del>                                     </del>	ļ	<del> </del>	╂
	_		/				ļ		57		<del>                                     </del>	<b></b>	<b> </b>	<del> </del>	1
60 61 61 62 62 62 63 64 64 65 65 66 66 67 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			<u></u>			<u></u>					<u> </u>	<b> </b>	ļ	<del> </del>	<del> </del>
60 61 62 62 63 64 65 66 66 67 77 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 77 78 78 79 90 91 91 91 92 93 94 94 94 95 97 98 99	╝					<u> </u>		i L	59		1	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	╄
62 63 64 64 65 65 66 66 77 70 70 70 71 72 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 79 80 79 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70				4		<u> </u>	<u> </u>	l	60			<u> </u>	ļ	ļ	<del> </del> _
68 64 64 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66		7				l		ł L	61			17	ļ	ļ	┦—
68 64 64 66 66 66 66 66 66 67 70 70 71 71 72 72 73 74 74 74 74 75 75 76 76 77 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	T								62		<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	1_
64 66 66 66 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 76 77 77 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79			7					l [	68			I		<u> </u>	1_
66 66 66 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	_		2				1	1	64						
66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 76 77 77 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	$\overline{}$	7	5		<u> </u>	<del>                                     </del>			65						
67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	$\overline{}$		1		<u>.                                    </u>			1 t			T /	T	-		
68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 76 77 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	_		<del>                                     </del>	<del></del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1			1		T		T
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 87 88 88 89 90 91 91 92 93 1 7 98 90 91 91 92 93 94 94 95 97 98 98 99 99 100 7 7 7 7 8 7 8 7 9 8 9 9 9 100 7 7 7 7 8 7 8 7 9 8 9 9 9 100 7 7 7 7 8 7 8 8 9 9 9 100 7 7 7 7 8 7 7 8 8 8 9 9 9 100 7 7 7 7 8 7 8 8 9 9 9 100 7 7 7 7 8 7 9 8 9 9 9 100 7 7 7 7 8 7 9 8 9 9 9 100 7 7 7 7 7 7 8 7 9 8 9 9 9 100 7 7 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7			1	<del></del>	<del> </del>		<b></b>	i i					<b>1</b> .		1
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 82 83 84 7 7 88 84 84 85 86 87 7 7 88 88 89 90 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-		- d-		<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1 1		-	1	<b>-</b>	1	1	
71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88			<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	1	<del> </del>	t t		<del></del>	11	1	<del>                                     </del>		li I
72 73 74 76 76 77 78 78 79 79 80 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_		<del>                                     </del>	<del> </del>			-	1	~		<del>                                     </del>		1	1	1
73 74 75 76 77 78 77 78 79 79 80 81 82 83 84 83 84 85 86 87 7 88 89 90 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		· 	1	<b></b>	<del> </del> -	<del> </del>		1 1			<del>  \                                   </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	╫
74			بلم إ	<u> </u>	ļ	<del> </del>	<del> </del>	1 1			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	1
75 76 77 78 77 78 79 79 79 79 70 80 81 82 83 84 84 85 86 77 88 88 89 90 91 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_		ļ, —	<b></b> _	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	1 1		<del> </del>	$\longrightarrow$	1	<del> </del>	1	╫
76   77   78   79   79   79   79   79   79	-		ļ <u>t.</u>		<u> </u>	<del> </del> -	<del> </del>	1 1		<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	╫╌
78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	_		<i>-</i>	<b> </b>	ļ	<del> </del>	├	1 1			<del> </del>	1	┼		╁
78 79 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			12	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	1		ļ	<b>↓</b>	╂-}	┼		<del>-</del> #-
79			4		<b></b>		<b>-</b>	4 1			<del> </del>	┨╌}	<del> </del> -	╂	╬
80	<u> </u>					<b> </b>	<u> </u>	. 1		ļ	<b> </b>	₩-	╁	-1	#-
81	9		<del></del>	L	<u> </u>	<b></b>	<b></b> _	4		<b> </b>	ļ	·			-
82			11		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1 1	80_	ļ	<u> </u>	₩		╂	
88 84 84 85 86 86 87 88 88 89 99 99 100 TOTAL IND. ALL TOTAL LAL. TOTAL DEP.	Ŀ				<u>                                     </u>	<u> </u>		4		<u> </u>	<b>↓</b>	<del> </del>	4		- -
84	2		1	1			<u> </u>	4 1		L	<b> </b>	4	<del> </del>	<del> </del>	4-
85	3		1 /-	ł	<u> </u>	<u> </u>	L	1 1	88	<b></b>		<b>  </b> _		<del>                                     </del>	4-
86 87 88 89 90 90 90 90 91 91 92 92 93 94 94 94 95 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	4		17					]		ļ	<del> </del>	<b> </b>			ــزاــ
87 88 89 90 11 1	5							1	85	<del> </del>	<del> </del>	<b>\</b>	<b>-</b>	<del> </del>	1
88 88 89 90 90 90 90 91 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6		T						86	<u> </u>	1	1			4
8	7		17	<u> </u>					87			17	<b>_</b>		ᆣ
89	8		17.		T	T	1		88						
90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	9	$\vdash$	17	1	1	1	1	1	89			1_7			
91 92 93 93 94 94 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	0		<del>                                     </del>	1	1	1	1	1	90						
92 93 94 4 6 7 95 6 96 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100	1		17	1	1	1		1				T		1 -	_[:
93 93 94 94 95 95 96 97 98 99 99 99 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91		<b></b>	++-	1	+	1	1	1		1	1.	17			T
94 95 95 96 97 97 98 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		-	+/-	<del> </del>	1	+-	+	1		1	$\top$	17	1	1	1.
95   95   96   97   97   98   99   99   90   100		<del>  /</del>	+	+	+	-}	+	١,		+-	+-	+/	<del> </del>	$\top$	1.
96	4	/-	+	<del> </del>	+		+	-1		╂	1	++-		$\top$	1.
97 98 99 99 99 99 91 100 100 11 100 1	5	<b></b>	-  <i>- </i>	<del> </del>		<del></del>		4		+		+/-	+	+	十
98 99 90 100 100 100 100 100 100 100 100 1	6		14	4	<u> </u>		<u> </u>	4		<del> </del>				<del> </del>	
99 99 100 1707AL TOTAL DEP.	7_	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<del> </del>			4	<del></del>	<del> </del>		₩-			+
99 100 1 TOTAL IND. TOTAL DEP.	8	<u> </u>	15	_[				4		1					4
TAL TOTAL TOTAL DEP.	9		15				<u> </u>	_		ļ			<del>- </del> -		
TOTAL INDITION OF THE PROPERTY	i0		1	1								1	<u> </u>		
AL AJ TOTAL AJ TOTAL DEP.	TAL		T'.	$T^{-}$				7	TOTAL		1		1		
	•	<b>├</b>	١, ١	-	J_ I	.	<b></b>			+-	<b></b>	<del>                                      </del>	<b>لہ</b> '		~;
AL TOTAL CLAIMS	AL	1	4	1				_			·		-		<u>أ</u>

3073 10/82325

INDEX	OF C	<b>ZLA</b>	IMS
-------	------	------------	-----

	Γ	C	LAI	М	Ţ-		_	_		÷		Ď/	TE	-	-	_			
	Γ		Τ:	Ţ	1		Г		Γ	_	Γ	_	Γ	7	_	٦		T	_
	1	ب	14.00.00		L		l		ı		l			1		l		ı	
	1	AN E	1 8	2	L		١.		I	)				-		1		1	
	ŀ	<u> </u>			Ţ.	4	-	4	Ļ		ļ.,	_	_	4	<u> </u>	4		4	
	H			51 52	ļ.,			_	4	۲	L		_	4	:	4		4.	_
	-			53	ļ	-	_	_	0	,	ļ.,	-	<u>_</u>	4		4	<u>.</u>	1	
	-	· ·		54	۱-,	-	_	4	4	4	_	-	_	4	_	4	. :	4.	Ŋ
	H	-		56	μ,	4	_	-{	-	H	_	4		4		4		1	<u>.</u>
	-			6		4	_	4	4		_	4		4	_	1	_	╁-	
	$\vdash$		18			4	_	4	7	4	_	4		4		1	<del>.</del>	1	
	H	-	18			4	_	4	7	4	_	4		4		Ŧ		L	
	H	<u></u>	15			┽		+	÷	+		4		╀		ŧ		┞	
	r		16			╅	_	+	<u>'</u>	+		+		+	_	╀	ζ.	┞	-
	۲	<del>.</del>	16			╅	·	4	4	+	-	+	_	╁		╀	_	L	_
•	一	_	1.6		_	+	•	7	4	1	··	┧		╁		┞	_=	-	
	Γ.	,	16		Ť	+	-	1		+		1	_	╁	_	┝		┝	-
	Т		16		7	+	Ŧ.,	1.		+	-	+	<u> </u>	÷	·	H	÷	┝	ᅱ
			16		<u> </u>	†	_	†	Ī	ተ	_	†		†-	Ė	┝		H	ㅓ
	Ŀ		1.6			1	_	†	T	†	_	†	-	1		۲	-	-	٦
1		$\Box$	16		<del>-</del> -	T		17	1	T		1	-	1				-	┪
1	٠.	_	16			T		$\mathbf{I}$	7	T		T						_	٦
1		4	16			1		L				I				_	$\Box$		7
J	_	4	170			1	_	Ļ		L	_	L							]
ł		4	172			╀		L	-	L		L		L,	_	_	1		]
ł	-	+	173		_	╀	_	1	_	Ŀ		1	_	_	4	_	4		4
ł	-	╁	174	-		╀	_	Ŀ		ļ_	Ţ	L	-	L_	4	_	4	_	4
ł		+	175		<del></del>	-	_	ļ-	_	-		L	4		4		4		4
ŀ	-	+	176			╀	·	┞	-	┝	_	-			4		4		┦
t	_	1	177			┢		-		┝	_	⊢	-{		╁	_	4		┨.
ľ			178		_	┢	7	-		-	-	H	1	-	+	<u> </u>	+	-	1
ſ		J	179	T		-		100			7		7	_	1	-	†	_	1
E			180	Γ	_				╗				7	_	†	_	†		1
L			181		_		Ť				7		7		T	_	7		1
L		1	182							_			T		T		T		1
L	· .	1	183	L	_]				$\exists$			-	$\mathbf{I}$	<u>-:</u>	I	·	Ι	÷	]
ŀ			184 185	L	4	• •	4	٠.	1		_	٠.	1	:	L	_			
Ļ		_		L	4		1	· ·	4	<u>:</u> ``	4	_	1		1		L		1
┝	-		86	-	4		4		1		4		4	_	1		1.		
H	_	_	88	-	4		4		4	·	4	<u>.                                    </u>	4		Ļ	_	L		ł
-			89	H	4	_	╀		+	<u>.</u>	4		4		L	_	ļ.	_	
_	÷		90	-	+		+		+	_	+	-	4-		╂-	_	-		
_			91	-	+		╁	÷	╀	_	╀	_	╂-	-	ŀ		<b>!</b> -	-	
	_		92	-	+		╁		╁	-	╁		╀	<u> </u>	ŀ		}-		
_			93	_	$\dagger$	_	t		$\dagger$	-	†	-	╁	_	-	-	-	-{	l
_			94	_	†	_	t	_	t		+		╁╌		┝	_	H	-	
_			95		†	_	t	_	t	_	†	_	╁		-	-	H	ᅱ	
		Ŧ	96		T	_	t	_	t	_	t	_	1	-	$\vdash$		-	4	
			97	_	T	_	T	<u> </u>	t	_	†		†	_	-	$\exists$	-	ㅓ	
_			98	_	Τ	_	Γ		T	-	T		T	٦	-	٦	_	٦	
_	_]		99		Γ	<del>-</del>		_	Γ	_	Γ		T	٦	-	┪	_	7	
_		20	ю		$oldsymbol{\mathbb{L}}$				Γ	_		_	Γ	٦	_	7		٦	
			7	<u>,                                     </u>				7	_	2	-	╮		_	_	-	_	_	

	٢	α	AIM			·			_		Ď.	AT	Έ				_	_	_	
	r		-		_	•	Г		Τ		T	_	Т		T		Г	_	Ė	-
	١.	,	ORIGINAL	I			ļ.		l		ı				ł		:			
	Smile		9	ŀ					ı		l		ŀ							
	ئا	_	ō	4	_	_	_	_	Ļ		ļ.		╀	_	L		L	_	_	_
	┡		20		4		_		L		ŀ		-		<b> </b> _	_	Ŀ	4	_	
. ;	┝	_	20			4	_		7	_	╀	_	┞	•••	-	4	Ŀ	4	_	
	-	_	20		14. 14.	4	<u>:-</u>	÷	L		┞	_	-	_	L	-	L	_	_	_
	÷	-	20			4	_	-	┝	_	┝		├-	-	L	4		4	_	_
	┝	-	20		-	4	_	-	H	_	┝	_	-	-	<u> </u>	-	_	-	_	-
	-	-	20		-	+	÷	-	┝	-	┝	_	-	4	÷	4		┥	_	ᅱ
	-	┪	20			+	÷	-	-		H	-	┝	٦	÷	┪	-	┪	-	┥
1	_	┪	20		-	+	<u> </u>		-		-		-	┪	_	1	_	+	-	ᅥ
		7	210		-	†		٦	_		_	_	_	7	_	7	_	7	_	٦
ł		٦	211			1	•		_					╗		7	_	7	Ť	٦
	_		212			7		7						7	_	7		7		٦
·[		$\Box$	213			T			•			$\Box$		1		T	•	T	_	٦
-[	_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	214		•	I		I		$\Box$				7		I		T		7
L			215			ŀ				$\Box$				$\mathbb{I}$		Ι		Ι		]
ļ		1	216		_	I		1	_				_	1		Ţ				]
L	_	4	217			L		1		4		4		1		1			_	]
ŀ			218			L		4		4		4	_	4		1	,	1	_	1
ŀ	_		219		<u> </u>	Ŀ	_	4	_	4	_	4	<u></u>	1	_	ļ	_	4.	_	4
ŀ			220 221	1	_	┞		4		4	_	4		+	_	1	_	4	_	4
ŀ			222	╁	_	ŀ		+	_	4	!	4		╀		ļ.	-	‡-	_	4
H			223			ŀ	_	╀		-	_	+	_	╀		╀	_	╀	_	┨.
ŀ	<u> </u>		224		_	┝	_	╀	÷	╀		╀		╁		ŀ	-	╀╌	-	┨
H			225			H	_	╁		╁	•	╁		╁		╂	_	╀	_	1
r	_		226	╁	_	┝	-	t		╁	-	+		t		┝	_	╁╴	-	1
r	_		227	┢		۲	_	t	_	†		†		t		┝	-	╁		1
Γ	_	1:	228	1		-		t		†	_	†		t		┢		┢	_	1
			229				`;;	T		T		T		T		T				1
			230				Ī					1	,	Γ		Г		Τ		1
L	_		231				2.	E		L		$\mathbf{I}$								
L		_	232	L		·		L	·		• `	1	٠	L		1	٤			
L			233	L	4	_		Ï		L	-	Ļ		L				L		ŀ
L	<u></u>	_	34	-	4	-	_	1		L		Ļ	•	L		L	_	Ŀ	_	
┝			35	_	4	_	_	Ļ	•	Ļ	_	Ļ	_	L	_	_	_	<b> </b> _	_	٠.
┝	÷		36. 37	_	+	_	-		_	-		┞	4	L	4	_	4	<u> </u>	-	
H	_		38		+	÷	-	H		┞	_	┞	$\dashv$	<u>.</u>	4	_	4	Ŀ	•	
Η-	<u> </u>		39		+	÷	-	_	_	┝	_	┝	-	-	-1		-	_	4	
Ť	_		40	-	+	_		÷		┝	-	H	Н	_	┥	_	4	_	4	
-			41	-	†	٠.	1	-	_	H	_	H	-	-	+	-	┥	•	۲	٠,٠٠
			42	_	†	-	1	.3		-	:	-	7	_	+	_	4		۲	:.!
			43		†	_	7			Г	Ť	Ė		<del>.</del>	1	_	4		4	: •
_			44	_	T	•	7	Ī		Г		Τ	┪	<u></u>	7	_	7	_	٦	•
		į	46	_	Ţ		1	<u>.</u>	7		٦			_	7	_	1		7	٠
			46		Ι		]	_				·	J	_	1	_ ·	7	·	1	
_			47		Ι	·	I			·	J		J	_	J	_	J	_	]	
	_		•••		L	·	1		J	_		_	$\Box$		$\mathbf{I}$		J		J	
<u>-</u>	_		19		Į.		1		1		_		$\perp$		1	_	I		]	
_		21	0		L	_	1		_	_	_		_		L	_	Ţ	<del></del>	J	

CLAIM       DATE         Image: Claim of the property of the		_ [ (		$\perp\!\!\!\!/$			Y	1	1	Ļ	_	ン	0	Y	(	}
251		CLAIN	1					_		1	DΑ	TE	_	_		-
261	FINAL	ORIGINAL					,	•						. •		
253		25		1				٠.		-	٦		7	_	_	ŀ
254					1	::				_	٦	•	7	_		ľ
266       256         257       258         259       260         261       262         263       264         266       267         268       269         270       271         272       273         276       276         277       278         281       282         283       284         284       285         285       286         287       288         288       289         290       291         294       295         296       297         298       299	_							7.						_		
256				* * *	_	<i>.</i> ;;	4				_		1			L
257					4		4		4		4		4	_	4	L
258	Ŀ		_	_	4	<del>-</del>	4	_	4		4	_	4		4	_
259				7	┪	_	+	-	┨		1	-	+	_	4	_
261       262       3 <th></th> <th></th> <th></th> <th>_</th> <th>7</th> <th>-</th> <th>7</th> <th></th> <th>7</th> <th></th> <th>†</th> <th>_</th> <th>†</th> <th></th> <th>1</th> <th>-</th>				_	7	-	7		7		†	_	†		1	-
262       263         264       266         266       267         268       269         270       271         272       273         274       276         277       278         279       280         281       282         283       284         289       290         291       292         293       294         299       296         299		26	ा		1		1	_	7		7	_	t	-	1	-
263       264         265       266         267       28         269       270         271       272         273       274         276       277         278       279         280       281         282       283         284       285         288       289         290       291         292       293         296       297         288       299				·	m I	_	T		1		I	-	T		1	_
264       265         266       267         268       269         270       271         271       272         273       274         276       277         278       279         280       281         282       283         284       285         288       289         291       292         293       294         295       296         299       299					1		I		1		brack		I		1	_
266       266         267       288         269       270         271       272         273       274         276       277         278       280         281       282         283       284         285       286         289       290         291       292         293       294         297       288         299       297         288       299	<u>.                                    </u>				1		4		4		1				1	_
266       8					4		1	_	4	·-	4		Į.	_	1	_
267       288         269       270         271       271         272       273         274       276         276       277         278       279         280       281         281       282         283       284         285       286         289       290         291       292         293       294         299       296         299       299				÷	+		+	_	+		+		ŀ		4	_
268	•				╁		╁	-	╁		╁	_	╀		ł	-
270				_	†	÷	†		†	_	t		t	_	t	-
271					T		1		t		T	_	t		t	•
272				•	Ι		T	٠	Ī		I		Γ		Ī	_
273				_	L		L		1		L			_	I	_
274				_	╀	_	1_	٠.	1		Ļ		L		L	_
276				_	ŀ	_	╀╌		╀		╀	_	L	_	Ļ	-
276       —				÷	ŀ		╂−	_	╀		╀	-	ŀ		┞	-
277			_	_	t	_	†	_	t	<u>.</u>	╁	-	┝		┝	-
279		277	1		t	٠.,	t	_	t		t		-	<del>-</del>	r	-
280			_	_				•								-
281	<u> </u>				2		L				L					-
282		4	1		Ŀ				L		L		Ŀ		L	
283	<del>-</del>		╀╌	-	-	-	L		Ļ		-	_	_	_	L	-
284 285 286 287 288 290 291 292 293 294 295 296 297 288 299			╁		-	• .	-	-	-	·	┝	$\dashv$	_	4	H	•
286			1-		-		-	·	H	-	┝	┪	_	닉	۲	•
286		285	1		V	;	_		r		H	7	-		-	•
288		286			1	22		٠.,				]	_	$\overline{\cdot}$		•
289								٠	Ĺ	Ŀ			_			
290	_		L								L	4	_	_		
291 292 293 294 295 296 297 288 299	$\dashv$		L	4					Ļ	_	_	4	_	4	_	
292 293 294 295 296 297 288 299	_				3	S.Y			-		_	4	-	4		•
293	$\dashv$		-	4		$\dashv$	-	2	-	$\dashv$	_	+		4		•
294 295 296 297 288 299			-	┨	<del>-</del>	۲	<u> </u>	4	-		-	$\dashv$	_	7	_	•
296 297 288 299	7		一	7	_	1	_	٦	-	$\dashv$	-	7	_	7	_	•
297 298 299				1	_	7	_	1	<b>-</b>	7	_	J	_	1	_	
298					_	J	_	]			_			I		
299	_		_	_[	_	_		_	_		_	1	_	4		
	-4		_	4	_	4		4	_	4	_	4	_	4		
	4		_	4	÷	4		4	_	4	_	4	_	+	_	
	-4	-	<u> </u>	1	_		_		_			1	_	1	_	

D 133

I 11